

Daftar Isi

Kata Pengantar.....	iii
Daftar Isi.....	iv
Daftar Gambar.....	v
Daftar Tabel.....	vi
Daftar Video.....	vii
Deskripsi E-LKPD.....	viii
Petunjuk Penggunaan E-LKPD.....	ix
Petunjuk Pembelajaran.....	x
Kompetensi yang Dicapai.....	xii
Peta Konsep.....	xvi

Materi

A. Tekanan Hidrostatik.....	1
B. Hukum Pascal.....	11
C. Hukum Archimedes.....	22
D. Tegangan Permukaan.....	38
E. Kapilaritas.....	46
F. Viskositas.....	60
Daftar Pustaka.....	xvii



Daftar Gambar

Gambar 1. Bendungan.....	2
Gambar 2. Percobaan phet simulation tekanan hidrostatik.....	5
Gambar 3. Hukum Pascal.....	13
Gambar 4. Percobaan Hukum Pascal.....	16
Gambar 5. Kapal Selam dan Balon Udara.....	24
Gambar 6. Percobaan Hukum Archimedes.....	27
Gambar 7. Serangan berjalan di atas air.....	36
Gambar 8. Percobaan Tegangan Permukaan.....	39
Gambar 9. Kapilaritas.....	48
Gambar 10. Percobaan Kapilaritas.....	51
Gambar 11. Madu yang mengalir.....	60

Daftar Tabel

Tabel 1. Tabel pengamatan pada jenis Fluida air.....	6
Tabel 2. Tabel pengamatan pada jenis Fluida madu.....	6
Tabel 3. Tabel pengamatan pada Hukum pascal.....	17
Tabel 4. Tabel pengamatan pada Hukum Archimedes.....	28
Tabel 5. Tabel Pengamatan pada Tegangan Permukaan.....	40
Tabel 6. Tabel Pengamatan pada Kapilaritas.....	52
Tabel 7. Tabel Pengamatan pada Viskositas.....	64



Daftar Video

Video 1. Penyelam.....	3
Video 2. Dongkrak Hidrolik.....	13
Video 3. Berenang.....	25
Video 4. Seranga Berjalan diatas air.....	37
Video 5. Pipa kapiler.....	49
Video 6. Viskositas.....	61

